रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-02012025-259857 CG-DL-E-02012025-259857

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 01]

नई दिल्ली, बुधवार , जनवरी 1, 2025/पौष 11, 1946 NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 1, 2025/PAUSHA 11, 1946

No. 01]

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग)

(व्यापार उपचार महानिदेशालय)

शुद्धि पत्र अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जनवरी , 2025

विषय: चीन जन. गण. के मूल के अथवा अथवा वहां से निर्यातित "नॉन-कैपेसिटर अनुप्रयोग के लिए 5.5 माइक्रोन से कम के एल्यूमीनियम फॉयल को छोड़कर, 80 माइक्रोन तक के एल्यूमीनियम फॉयल" के आयातों के संबंध में प्रारंभिक जांच परिणाम - पाटनरोधी जांच

फा.सं. No. 06/35/2023 – डीजीटीआर

- 1. समय-समय पर यथा संशोधित सीमा शुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 और समय-समय पर यथा संशोधित सीमा शुल्क टैरिफ (पाटित वस्तुओं पर पाटनरोधी शुल्क की पहचान, आकलन और संग्रहण तथा क्षित का निर्धारण) नियमावली, 1995 को ध्यान में रखते हुए, निर्दिष्ट प्राधिकारी एतद्वारा संबद्ध पाटनरोधी जांच के संबंध में दिनांक 28.08.2024 की अधिसूचना संख्या 06/35/2023 डीजीटीआर के तहत जारी प्रारंभिक जांच परिणामों में निम्नलिखित सुधार करते हैं।
- 2. अधिसूचना संख्या 6/21/2020-डीजीटीआर दिनांक 18 जून 2021 के तहत एंटीडंपिंग शुल्क की सिफारिश की गई थी और इसे सीमा शुल्क अधिसूचना संख्या 51/2021-सीमा शुल्क (एडीडी) दिनांक 16 सितंबर 2021 के तहत लगाया गया था। 5
 04 GI/2024
 (1)

माइक्रोन से कम और 5 माइक्रोन से ऊपर और 5.5 माइक्रोन तक के कैपेसिटर के लिए एल्यूमीनियम फॉयल सीमा शुल्क अधिसूचना संख्या 51/2021-सीमा शुल्क (एडीडी) दिनांक 16 सितंबर 2021 के तहत एडीडी के अधीन हैं। इसलिए, इसे वर्तमान जांच में विचाराधीन उत्पाद के दायरे से बाहर रखा जाना आवश्यक है।

- 3. तालिका में पैरा 6 (v), क्रम संख्या 12 को जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रुप में पढ़ा जाए।
- 4. तालिका में पैरा 6 (vi), क्रम संख्या 10 को जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रुप में पढ़ा जाए।
- 5. प्रारंभिक जांच परिणाम के पैरा 26 को इस प्रकार पढ़ा जाए :

'दिनांक 8 मई 2024 को आयोजित पीयूसी-पीसीएन की सुनवाई के बाद हितबद्ध पक्षकारों के साथ-साथ घरेलू उद्योग से प्राप्त पीयूसी और पीसीएन पद्धित के दायरे पर विभिन्न टिप्पणियों की गहन जांच करने के बाद और दिनांक 16 सितंबर, 2021 की सीमा शुल्क अधिसूचना संख्या 51/2021- सीमा शुल्क (एडीडी) के तहत पहले से ही किए गए माप के अधीन उत्पाद के दायरे पर विचार करते हुए, वर्तमान जांच में विचाराधीन उत्पाद का दायरा इस प्रकार है:

वर्तमान जांच में विचाराधीन उत्पाद "80 माइक्रोन तक का एल्युमीनियम फॉयल" है, (जिसे इसके बाद "संबद्ध वस्तु" अथवा "विचाराधीन उत्पाद" अथवा "पीयूसी" भी कहा गया है)। कैपेसिटर के लिए 99.35% की शुद्धता के 500 मि.मी. से कम चौड़ाई के 5- माइक्रोन गेज के एल्युमीनियम फॉयल को पीयूसी के दायरे में शामिल किया गया है।

निम्नलिखित को पीयूसी के दायरे से बाहर रखा गया है:

- क. नॉन-कैपेसिटर अनुप्रयोगों के लिए 5.5 माइक्रोन गेज से कम के एल्युमिनियम फॉयल;
- ख. 5 माइक्रोन से कम, 5 माइक्रोन से अधिक और 5.5 माइक्रोन तक के कैपेसिटर के लिए एल्युमिनियम फॉयल;
- ग. अल्ट्रा-लाइट गेज कन्वर्टेड फॉयल, जिसका उपयोग इन्सुलेशन, मसालों की पैकिंग, थर्मल फ्लूड लाइन कविरंग और टी बैग के अनुप्रयोग में किया जाता है अल्ट्रा लाइट गेज कन्वर्टेड फॉयल, 5.5 माइक्रोन से 7 माइक्रोन की मोटाई वाली एक एल्युमिनियम फॉयल, जिसे क्राफ्ट पेपर और स्क्रिम अथवा ग्लास क्लॉथ, चाहे प्लेन या मुद्रित हो, के साथ इन्सुलेशन, मसालों की पैकिंग, थर्मल फ्लूइड लाइन कविरंग और टी बैग के अनुप्रयोग में उपयोग के लिए बनाया जाता है;
- घ. <u>इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के लिए नक्काशीदार या निर्मित एल्युमिनियम फॉयल</u> नक्काशीदार या निर्मित एल्युमिनियम फॉयल ऐसे एल्युमिनियम फॉयल हैं, जिसका उपयोग इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के निर्माण में किया जाता है।
- ङ. फेकेड क्लेडिंग और साइनेज अनुप्रयोगों के लिए एल्युमीनियम कम्पोजिट पैनल एल्युमीनियम कम्पोजिट पैनल एक गैर-एल्युमीनियम कोर (प्राय: पीई) है जो एल्यूमीनियम की दो पतली परतों के बीच बंधा होता है, जिसका उपयोग फैकेड क्लेडिंग और साइनेज में किया जाता है।
- च. कंपेटिबल नॉन-क्लैड एल्यूमीनियम फॉयल के साथ लिपटी हुई संगत नॉन-क्लैड एल्यूमीनियम फॉयल के साथ लिपटी हुई एक जंग रोधी एल्यूमीनियम शीट होती है, जो एल्यूमीनियम सर्फेस लेयर से बनाई जाती है और ऑटोमोटिव उद्योग और औद्योगिक अनुप्रयोगों में इंजन कूलिंग और एयर कंडीशनर सिस्टम में उपयोग के लिए

- उच्च शक्ति एल्यूमीनियम मिश्र धातु (अलॉय) कोर सामग्री से बंधी होती है; जैसे रेडिएटर, कंडेंसर, इवेपोरेटर, इंटरकूलर, ऑयल कूलर और हीटर।
- छ. बीयर की बोतल के लिए फॉयल 10.5 माइक्रोन की एल्युमीनियम फॉयल, जिसकी सतह खुरदरी हो तथा छिद्रित हो, चाहे वह प्रिंटेड हो अथवा नहीं; जिसे बीयर की बोतल में उपयोग किया जाएगा।
- ज. एल्यूमीनियम मैंगनीज सिलिकॉन आधारित और/ अथवा क्लैड एल्यूमीनियम-मैंगनीज सिलिकॉन आधारित मिश्र धातु (अलॉय), चाहे क्लैड हो या अनक्लैड पोस्ट ब्रेज़िंग यील्ड स्ट्रेंथ 35 एमपीए से अधिक, टैरिफ हेडिंग 7607 और 7606 के अंतर्गत, रेडिएटर, चार्ज एयर कूलर, कंडेंसर, ऑयल कूलर, हीटर कोर, इवेपोरेटर, हीट वेंटिलेशन और एयर कंडीशनिंग (एचवीएसी) सिस्टम और उनके भागों सहित हीट एक्सचेंजर्स में उपयोग के लिए।
- झ. चिपकने वाले टेप
- ञ. कलर कोटेड एल्यूमीनियम फॉयल चाहे एक तरफ अथवा दोनों तरफ हो, चाहे कोई भी रंग, आकार या कोटिंग हो।
- ट. <u>पॉलीयूरेथेन कोटेड एल्यूमीनियम फॉयल</u> चाहे एक तरफ अथवा दोनों तरफ हो, चाहे कोई भी रंग, आकार या कोटिंग हो।

	फॉयल का प्रकार	माइक्रोन रेंज	` ~	पीसीएन कोड
क्र.	फायल का प्रकार 	माइक्रान रज 	बेयर / कंवर्टेड	पासाएन काड
सं.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	एल्यु एल्यु स्टॉक / फॉयल	45-60	बेयर फॉयल	एएसबीएफ
2	हाउस फॉयल / होम फॉयल	8-22	बेयर फॉयल	एचएफ बीएफ
3	लाइट गेज (एलजी)	7- < 20	बेयर फॉयल	एलजीबीएफ
4	मीडियम गेज (एमजी)	20-60	बेयर फॉयल	एमजीबीएफ
5	सेमी रिजिड कंटेनर (एसआरसी)	30-80	बेयर फॉयल	एसआरबीएफ
6	अल्ट्रा – लाइट गेज बेयर	5.5- <7	बेयर फॉयल	यूजीबीएफ
7	बैट्री फॉयल	9-20	बेयर फॉयल	बीएफबीएफ
8	कैपेसिटर	4.5 – 20 (5	बेयर फॉयल	सीएफबीएफ
		माइक्रोन, 500 मि.मी.		
		चौड़ाई के अलावा,		
		99.35% की शुद्धता)		
9	कोई अन्य बेयर फॉयल (क्र.सं.1-8 में न आने		बेयर फॉयल	ओएफबीएफ
	वाली)			
10	सिग्रेट फॉयल	5.5-7	कंवर्टेड	सीएफसीएफ
11	एल्यु एल्यु कंवर्टेड / लेमिनेटेड	45-60	कंवर्टेड	एएससीएफ

12	हाउस फॉयल / होम फॉयल कंवर्टेड	8-22	कंवर्टेड	एचएफसीएफ
13	एसआरसी कंवर्टेड	30-80	कंवर्टेड	एसआरसीएफ
14	मीडियम गेज (एमजी) कंवर्टेड	20-60	कंवर्टेड	एमजीसीएफ
15	लाइट गेज (एलजी) कंवर्टेड	7-<20	कंवर्टेड	एलजीसीएफ
16	बैट्री फॉयल कंवर्टेड	9-20	कंवर्टेड	बीएफसीएफ
17	कोई अन्य कंवर्टेड फॉयल (क्र.सं.10-16 में न		कंवर्टेड	ओएफसीएफ
	आने वाली)			

- 6. भाग लेने वाले किसी भी उत्पादक/ निर्यातक ने दिनांक 16 सितंबर, 2021 की सीमा शुल्क अधिसूचना संख्या 51/2021-सीमा शुल्क (एडीडी) के तहत पाटनरोधी शुल्क के अधीन उत्पाद के निर्यात की सूचना नहीं दी है। इसलिए प्रारंभिक जांच परिणामों में निर्धारित पाटन मार्जिन और क्षति मार्जिन वर्तमान प्रारंभिक निर्धारण के प्रयोजन के लिए समान हैं।
- 7. पैरा 44 (i) को जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रुप में पढ़ा जाए।
- 8. पैरा 47 (xx) को जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रुप में पढ़ा जाए।
- 9. पैरा 59 (v) को जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रुप में पढ़ा जाए।

10. पैरा 102 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 - सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
घरेलू उद्योग की बिक्रियां	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	118	171	200
समर्थकों की बिक्रियां	मी. टन	_	1	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	-	1	100	343
अन्य उत्पादकों की बिक्रियां	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	115	106	88
संबद्ध देश चीन	मी. टन	21,808	16,744	20,524	61,546
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	77	94	282

अन्य देशों के आयात से पाटन	मी. टन	23,925	18,359	37,229	27,033
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	77	156	113
इंडोनेशिया	मी. टन	18,043	16,244	36,085	27,007
मलेशिया	मी. टन	3,410	1,530	994	19
थाइलैंड	मी. टन	2,472	586	150	7
अन्य देश	मी. टन	19,747	19,040	16,351	5,049
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	96	83	26
कुल भारतीय मांग	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	101	121	135

11. पैरा 104 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

[भाग I—खण्ड 1]

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि			
आयातों की मात्रा	आयातों की मात्रा							
संबद्ध देश चीन	मी. टन	21,808	16,744	20,524	61,546			
अन्य देशों से आयात से पाटन	मी. टन	23,925	18,359	37,229	27,033			
इंडोनेशिया	मी. टन	18,043	16,244	36,085	27,007			
मलेशिया	मी. टन	3,410	1,530	994	19			
थाइलैंड	मी. टन	2,472	586	150	7			
अन्य देश	मी. टन	19,747	19,040	16,351	5,049			
कुल आयातों की मात्रा	मी. टन	65,479	54,143	74,104	93,628			
निम्नलिखित के संबंध में संबद्ध आय	गत							
कुल आयात	%	33	31	28	66			
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	93	83	197			
उत्पादन	%	***	***	***	***			
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	68	68	199			
खपत	%	***	***	***	***			
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	76	78	209			

12. पैरा 108 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	जांच की अवधि
बिक्री कीमत	₹/ मी. टन	***

पहुंच कीमत	₹/ मी. टन	***
कीमत कटौती	₹/ मी. टन	***
कीमत कटौती	%	***
कीमत कटौती	रेंज	0-10

13. पैरा 110 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
बिक्रियों की लागत	₹/ कि. ग्रा.	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	100	131	139
बिक्री कीमत	₹/ कि. ग्रा.	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	103	153	143
पहुंच कीमत	₹/ कि. ग्रा.	214	218	358	342
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	102	167	159

14. पैरा 114 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
क्षमता	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	126	214	246
उत्पादन	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	124	213	248
क्षमता उपयोग	%	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	98	99	101
घरेलू बिक्रियां	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	118	171	200
निर्यात बिक्रियां	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	192	541	777

15. पैरा 116 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
-------	------	---------	---------	---------------------------------------	--------------

घरेलू उद्योग	%	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	117	141	148
समर्थक	%	-	-	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	-	-	100	308
अन्य उत्पादक	%	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	114	87	65
भारतीय उद्योग	%	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	115	106	95
संबद्ध देश – चीन	%	15	11	12	31
पाटनरोधी शुल्क वाले देश	%	17	13	21	14
अन्य देश	%	14	13	9	3
भारत में मांग	मी. टन	***	***	***	***
भारत में स्थापित क्षमता	मी. टन	***	***	***	***
मांग – आपूर्ति अंतर	मी. टन	***	***	***	***

16. पैरा 118 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
लाभ / हानि	₹/ मी. टन	(***)	(***)	***	(***)
प्रवृति	सूचीबद्ध	-100	-65	124	- 87
पीबीआईटी	₹ लाख	(***)	(***)	***	(***)
प्रवृति	सूचीबद्ध	-100	-51	299	-103
पीबीआईटी प्रति इकाई	₹/ मी. टन	(***)	(***)	***	(***)
प्रवृति	सूचीबद्ध	-100	-41	140	-42
नकदी लाभ	₹ लाख	(***)	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	-100	133	1,329	38
नकदी लाभ प्रति इकाई	₹/ मी. टन	(***)	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	-100	107	625	15
आरओआई – एनएफए	%	(***)	(***)	***	(***)
प्रवृति	सूचीबद्ध	-100	-50	133	-54

17. पैरा 120 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण इव	काई 2019-20	2020-21	अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
----------	-------------	---------	------------------------------------	--------------

प्रारंभिक	मी. टन	***	***	***	***
अंतिम	मी. टन	***	***	***	***
औसतन	मी. टन	***	***	***	***

18. पैरा 122 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
कर्मचारियों की संख्या	स.	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	103	204	209
वेतन एवं मजदूरी	₹ लाख	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	99	163	183
उत्पादकता प्रति दिन	मी. टन / दिन	***	***	***	***
प्रवृति	सूचीबद्ध	100	110	221	214

19. पैरा 124 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
उत्पादन	%	-	***	***	***
घरेलू बिक्रियां	%	-	***	***	***
पीबीआईटी	%	-	(***)	(***)	(***)
नकदी लाभ – लाख रुपए	%	-	(***)	***	(***)
नियोजित पूंजी पर आय	%	-	***	***	(***)

- 20. पैरा संख्या 151 पर, कॉलम 6 में शुल्क तालिका में शीर्षक के रूप में "उत्पादक/ निर्यातक" अंकित है तथा कॉलम 7 में संगत पाटनरोधी शुल्क दर दी गई है। कॉलम 6 के शीर्षक को उत्पादक/ निर्यातक के स्थान पर **"उत्पादक"** के रुप में माना जाए।
- 21. पैरा 151 ***गैर-नमूनाकृत कंपनियों की सूची क्रम सं. (5), जिसे जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रुप में पढ़ा जाए।

दर्पण जैन, निर्दिष्ट प्राधिकारी

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)
(Directorate General of Trade Remedies)

CORRIGENDUM NOTIFICATION

New Delhi, the January 1st, 2025

Subject: Preliminary Findings – Anti-dumping investigation concerning imports of "Aluminium foil upto 80 microns, excluding aluminium foil below 5.5 micron for non-capacitor application" originating in or exported from China PR.

F. No. 06/35/2023 - DGTR

- 1. Having regard to the Customs Tariff Act, 1975, as amended from time to time and the Customs Tariff (Identification, Assessment and Collection of Anti-Dumping Duty on Dumped Articles and for Determination of Injury) Rules, 1995, as amended from time to time, the Designated Authority hereby makes the following corrections in the Preliminary Findings issued vide notification No. 06/35/2023-DGTR dated 28.08.2024, in respect of the subject anti-dumping investigation.
- 2. Antidumping duty was recommended vide notification no. 6/21/2020-DGTR dated 18th June 2021 and the same was imposed vide customs notification no. 51/2021-Customs (ADD) dated 16th September 2021. Aluminium Foil for Capacitors below 5 micron and upwards of 5 micron and upto 5.5 micron are subjected to ADD vide customs notification no. 51/2021-Customs (ADD) dated 16th September 2021. Therefore, the same is required to be excluded from the scope of the product under consideration in the present investigation.
- 3. Paragraph 6 (v), serial number 12 in the table, read as Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.
- 4. Paragraph 6 (vi), serial number 10 in the table, read as Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.
- 5. Paragraph 26 of the preliminary finding is to be read as follows:
 - 'After thorough examination of the various comments on the scope of the PUC and the PCN methodology that were received from the interested parties as well as the domestic industry after the PUC-PCN hearing held on 8th May 2024, and considering the scope of product already subject to measure vide customs notification number 51/2021-Customs (ADD) dated 16th Sept., 2021 the scope of the product under consideration in the present investigation is as follows:

The product under consideration in the present investigation is "Aluminium foil upto 80 micron, (hereinafter also referred to as "subject goods" or "product under consideration" or "PUC"). Aluminium foil of 5-micron gauge of width below 500mm having 99.35% purity for capacitors is included in the scope of the PUC.

The following are excluded from the scope of PUC:

- a. Aluminium foil below 5.5 micron gauge for applications non-capacitors applications;
- b. Aluminium foil for capacitors below 5 microns, and upwards of 5 micron and up to 5.5 microns;
- c. <u>Ultra-Light Gauge converted foil meant for use in insulation, spices packing' thermal fluid lines covering and tea bags application</u> Ultra Light Gauge converted foil is an aluminium foil having thickness of 5.5 micron to 7 micron which is backed with kraft paper and scrim, or glass cloth, whether plain or printed for use in insulation, spices packing, thermal fluid lines covering and tea bags application;
- d. <u>Etched or formed aluminium foils meant for electrolytic capacitor</u> Etched or formed aluminium foils is aluminium foil meant to be used in the manufacture of Electrolytic Capacitor
- e. <u>Aluminium composite panel meant for facade cladding and signage</u> applications Aluminium composite panel is a non-aluminium core (often PE) bonded between two thin layers of aluminium, for use in facade cladding and signage.
- f. <u>Clad with compatible non clad aluminium foil -</u> Clad with compatible non-clad aluminium foil is a corrosion-resistant aluminium sheet formed from aluminium surface layers metallurgically bonded to high-strength aluminium alloy core material for use in engine cooling and air conditioner systems in automotive industry and industrial applications; such as radiator, condenser, evaporator, intercooler, oil cooler and heater.
- g. <u>Aluminium foil for beer bottle -</u> aluminium foil of 10.5 micron with rough surface and perforated whether printed or not; to be used in beer bottle.
- h. <u>Aluminium- manganese-</u> silicon based and/ or clad aluminium- manganese silicon-based alloys, whether clad or unclad- with post brazing yield strength greater than 35 MPA, falling under tariff heading 7607 and 7606, for use in heat exchangers including radiators, charge air coolers, condensers, oil coolers, heater cores, evaporators, heat ventilation and air conditioning (HVAC) systems and parts thereof.
- i. Adhesive tapes
- j. <u>Colour coated aluminium foil-</u>either one side or both sides, irrespective of colour, shape or coating.

k. **Polyurethane coated aluminium foil-** either one side or both sides, irrespective of colour, shape, or coating.

SN	Type of Foil	Micron Range	Bare /	PCN Codes
			Converted	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alu Alu Stock/Foil	45-60	Bare Foil	ASBF
2	House Foil/Home Foil	8-22	Bare Foil	HFBF
3	Light Gauge (LG)	7-<20	Bare Foil	LGBF
4	Medium Gauge (MG)	20-60	Bare Foil	MGBF
5	Semi Rigid Container (SRC)	30-80	Bare Foil	SRBF
6	Ultra-Light Gauge Bare	5.5- <7	Bare Foil	UGBF
7	Battery Foil	9-20	Bare Foil	BFBF
8	Capacitor	4.5 - 20 (excluding	Bare Foil	CFBF
		5 micron, 500 mm		
		width, 99.35%		
		purity)		
9	Any other Bare Foil (not falling within		Bare Foil	OFBF
	S.No.1-8)			
10	Cigarette Foil	5.5-7	Converted	CFCF
11	Alu Alu Converted / laminated	45-60	Converted	ASCF
12	House/home Foil Converted	8-22	Converted	HFCF
13	SRC Converted	30-80	Converted	SRCF

1	14	Medium Gauge (MG) Converted	20-60	Converted	MGCF
1	15	Light Gauge (LG) Converted	7-<20	Converted	LGCF
1	6	Battery Foil Converted	9-20	Converted	BFCF
1	17	Any other converted Foil (Not falling		Converted	OFCF
		within S.No. 10-16)			

- 6. None of the participating producers/exporters have reported export of the product subject to ADD vide customs notification number 51/2021-Customs (ADD) dated 16th Sept., 2021. The dumping margin and injury margin determined in the preliminary findings are therefore the same for the purpose of the present preliminary determination.
- 7. Paragraph 44 (i), read as Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.
- 8. Paragraph 47 (xx), read as Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.
- 9. Paragraph 59 (v), read as Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.

10. Table at Paragraph 102 to be read as follows:

Particulars	Unit	2019-20	2020-21	Apr 21-Sep 22 (Annualised)	POI
Sales of Domestic Industry	MT	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	118	171	200
Sales of Supporters	MT	-	-	***	***
Trend	Indexed	-	-	100	343
Sales of Other Producers	MT	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	115	106	88
Subject Country China	MT	21,808	16,744	20,524	61,546
Trend	Indexed	100	77	94	282
Imports from other countries dumping	MT	23,925	18,359	37,229	27,033
Trend	Indexed	100	77	156	113
Indonesia	MT	18,043	16,244	36,085	27,007
Malaysia	MT	3,410	1,530	994	19
Thailand	MT	2,472	586	150	7
Other Countries	MT	19,747	19,040	16,351	5,049
Trend	Indexed	100	96	83	26
Total Indian Demand	MT	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	101	121	135

11. Table at Paragraph 104 to be read as follows:

Particulars	Unit	2019-20	2020-21	Apr 21-Sep 22 (Annualised)	POI	
Imports Volume						
Subject Country China	MT	21,808	16,744	20,524	61,546	

Imports from other countries dumping	MT	23,925	18,359	37,229	27,033
Indonesia	MT	18,043	16,244	36,085	27,007
Malaysia	MT	3,410	1,530	994	19
Thailand	MT	2,472	586	150	7
Other Countries	MT	19,747	19,040	16,351	5,049
Total Imports Volume	MT	65,479	54,143	74,104	93,628
Subject imports in relation to					
Total imports	%	33	31	28	66
Trend	Indexed	100	93	83	197
Production	%	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	68	68	199
Consumption	%	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	76	78	209

12. Table at Paragraph 108 to be read as follows:

Particulars	Unit	POI
Selling price	₹/MT	***
Landed price	₹/MT	***
Price undercutting	₹/MT	***
Price undercutting	%	***
Price undercutting	Range	0-10

13. Table at Paragraph 110 to be read as follows:

Particulars	Unit	2019-20	2020-21	Apr 21-Sep 22 (Annualised)	POI
Cost of Sales	₹/Kg	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	100	131	139
Selling Price	₹/Kg	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	103	153	143
Landed Price	₹/Kg	214	218	358	342
Trend	Indexed	100	102	167	159

14. Table at Paragraph 114 to be read as follows:

Particulars	Unit	2019-20	2020-21	Apr 21-Sep 22 (Annualised)	POI
Capacity	MT	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	126	214	246
Production	MT	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	124	213	248
Capacity utilization	%	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	98	99	101
Domestic sales	MT	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	118	171	200

Export Sales	MT	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	192	541	777

15. Table at Paragraph 116 to be read as follows:

Particulars	Unit	2019-20	2020-21	Apr 21-Sept 22 (Annualised)	POI
Domestic industry	%	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	117	141	148
Supporters	%	-	-	***	***
Trend	Indexed	-	-	100	308
Other Producers	%	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	114	87	65
Indian industry	%	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	115	106	95
Subject Country -China	%	15	11	12	31
Countries attracting ADD	%	17	13	21	14
Other Countries	%	14	13	9	3
Demand in India	MT	***	***	***	***
Installed capacities in India	MT	***	***	***	***
Demand-supply gap	MT	***	***	***	***

16. Table at Paragraph 118 to be read as follows:

Particulars	Unit	2019-20	2020-21	Apr 21-Sep 22 (Annualised)	POI
Profit/Loss	₹/Mt	(***)	(***)	***	(***)
Trend	Indexed	-100	-65	124	- 87
PBIT	₹ Lacs	(***)	(***)	***	(***)
Trend	Indexed	-100	-51	299	-103
PBIT per unit	₹/MT	(***)	(***)	***	(***)
Trend	Indexed	-100	-41	140	-42
Cash Profit	₹ Lacs	(***)	***	***	***
Trend	Indexed	-100	133	1,329	38
Cash Profit per unit	₹/MT	(***)	***	***	***
Trend	Indexed	-100	107	625	15
ROI-NFA	%	(***)	(***)	***	(***)
Trend	Indexed	-100	-50	133	-54

17. Table at Paragraph 120 to be read as follows:

Particulars	Unit	2019-20	2020-21	Apr 21-Sept 22 (Annualised)	POI
Opening	MT	***	***	***	***

Closing	MT	***	***	***	***
Average	MT	***	***	***	***

18. Table at Paragraph 122 to be read as follows:

Particulars	Unit	2019-20	2020-21	Apr 21-Sep 22 (Annualised)	POI
No. of employees	No.	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	103	204	209
Salaries & Wages	₹ Lacs	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	99	163	183
Productivity per day	MT/Day	***	***	***	***
Trend	Indexed	100	110	221	214

19. Table at Paragraph 124 to be read as follows:

Particulars	Unit	2019-20	2020-21	Apr 21-Sep 22 (Annualised)	POI
Production	%	-	***	***	***
Domestic Sales	%	-	***	***	***
PBIT	%	-	(***)	(***)	(***)
Cash Profit - Rs. Lacs	%	-	(***)	***	(***)
Return on Capital Employed	%	-	***	***	(***)

- 20. In Paragraph No. 151, the duty table in Column 6 notes "Producer/Exporter" as the heading and the corresponding anti-dumping duty rate is provided in Column 7. The heading of column 6 is to be treated as "**Producer**" instead of Producer/Exporter.
- 21. Paragraph 151 ***List of non-sampled companies serial number (5), read as **Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.**

DARPAN JAIN, Designated Authority